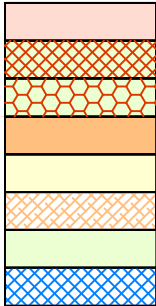


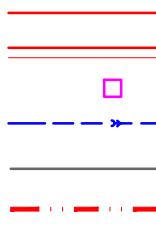
LEGENDA NOVÝ NÁVRH:

Plochy



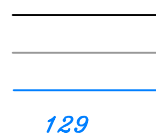
- Komunikace – bet. dlažba – skladba 1
- Parkovací stání – zatravnovací bet. dlažba – skladba 2
- Manipulační a pojezdová plocha – zatravnovací bet. dlažba – skladba 8
- Parkovací stání – bet. dlažba – skladba 3
- Chodník – bet. dlažba – skladba 4
- Chodník – mlat – skladba 5
- Zeleň
- Reliéfní dlažba (OSP)

Hrany



- Hrany komunikace
- Betonové obruby
- Uliční vpust
- Drenáž
- Plánovaný záměr objektu
- Hranice zájmového území – trvalý zábor

Hranice - ostatní



- Černě označené sítě jsou stávající
- Výškopis a polohopis
- Hranice pozemku dle kn
- Číslo pozemků dle kn/pk

129

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ŠTĚPA Projektce s.r.o.
Baranova 626/36, 130 00 Praha 3
tel.: +420 734 544 624
e-mail: info@stepaprojektce.cz
internet: www.stepaprojektce.cz

Vypracoval:
Ing. Michal Štěpánek, Ph.D.
Zodpovědný projektant:
Ing. Michal Štěpánek, Ph.D.

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 02 -PARKOVIŠTĚ

ČÁST, PROFESÍ:

VÝKRES:

SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESÍ_PROFESÍ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO02-101_SITUACE_ZP

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:250